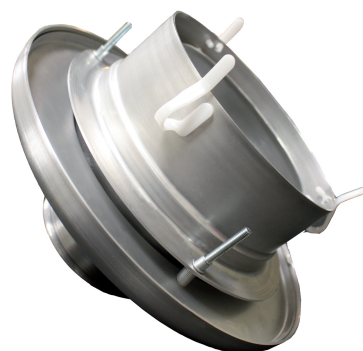


JET-A (ALU)

- Difuzoare JET
- Circulare
- Aluminu
- Finisaj aluminu natural



Difuzoare tip JET tip JET-A (ALU)

Difuzoare tip JET reglabile manual

Utilizare

- Difuzoarele tip JET sunt folosite pentru introducerea de aer cald sau rece folosind jeturi de aer lungi, nivel ridicat al inducției și nivele de zgomot scăzute.
- Pot fi reglate manual funcție de aerul introdus (cald sau rece).

Material

- Aluminu

Finisaj

- Finisaj aluminu natural
- Alte culori disponibile la cerere

Detalii constructive

- Difuzoarele pot fi reglate manual pentru a direcționa jetul de aer pînă la 30 grade în orice direcție.

Descriere

- Difuzoare din aluminu finisaj natural pentru introducere aer cu jeturi lungi.
- **Cairox** tip **JET-A**

Exemplu de comandă

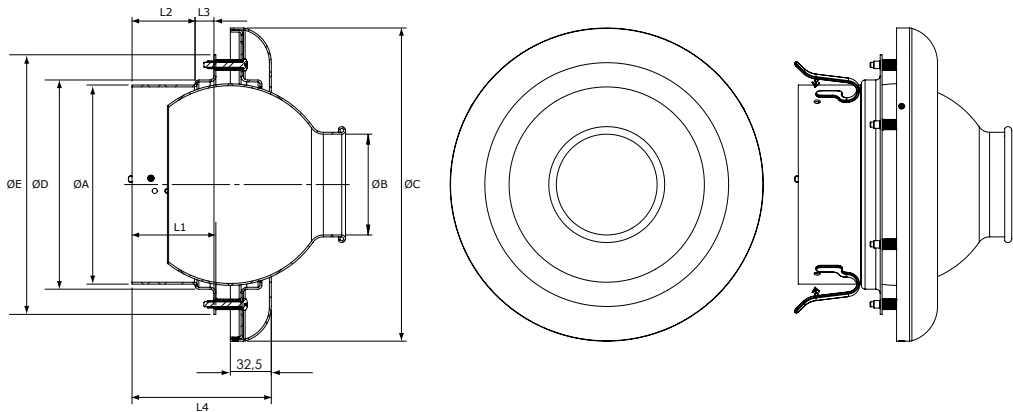
JET -A, 300(150)

Explicație:

JET-A = Tipul de difuzaor

300 = Diametrul de racordare

150 = Diametrul duzei



Dimensiuni									
JET-A	ØA[mm]	ØB[mm]	ØC[mm]	ØD[mm]	ØE[mm]	L1[mm]	L2[mm]	L3[mm]	L4[mm]
160	158	80	249	166	206	66.5	50	15	110
200	198	110	289	206	246	66.5	50	15	111
300	298	150	389	306	346	66.5	50	15	110
400	398	230	489	406	446	66.5	50	15	111

		Selectare rapidă			
JET-A		160/80	200/110	300/150	400/230
Q	Ak	0.0059	0.0101	0.0183	0.0432
100	Vk	4.7			
	X0,25	8.9			
	Ps	12			
	Lw(A)	20			
150	Vk	7.1	4.1		
	X0,25	13.4	10.1		
	Ps	30	9		
	Lw(A)	30	<20		
200	Vk	9.4	5.5	3	
	X0,25	17.6	13.6	10	
	Ps	54	17	5	
	Lw(A)	37	24	<20	
300	Vk		8.3	4.6	
	X0,25		20.4	15.3	
	Ps		41	12	
	Lw(A)		34	<20	
400	Vk		11	6.1	
	X0,25		27	20.2	
	Ps		75	22	
	Lw(A)		40	26	
500	Vk			7.6	3.2
	X0,25			25.2	16.4
	Ps			34	6
	Lw(A)			32	<20
600	Vk			9.1	3.9
	X0,25			30.1	20
	Ps			50	8
	Lw(A)			36	<20
800	Vk				5.1
	X0,25				26
	Ps				15
	Lw(A)				22
1200	Vk				7.7
	X0,25				39.2
	Ps				35
	Lw(A)				32
1400	Vk				9
	X0,25				45.7
	Ps				49
	Lw(A)				36
1800	Vk				11.6
	X0,25				58.8
	Ps				84
	Lw(A)				41

Simboluri și specificații

- Q = Debit aer în m³/h
- Ak = Suprafață efectivă (suprafață liberă) în m²
- Vk = Viteză efectivă prin grilă în m/s
- X0,25 = Lungimea jetului în m până la o viteză Vt de 0,25 m/s
- Ps = Pierdere de presiune în Pa
- Lw(A) = Putere acustică în dB(A)

Instrucțiuni de amplasare

